10/067829

																															• • •			
•	.	Ctair	n [		-		Va	te		٠.			ı	l Ct	alm		٠.		n	ate						aim I			•	·	ate			
• . •	•	-	<u>, T</u>	T	T	T:	T		r	FΪ			1	۳		-		<del>-,-</del>	7	T	_			4	C		-	_		<u> </u>	ate	<del></del>		
		Fine	9	1	1.	1					- 1		١.	Г	Original	1	- 1	- [	1	ł		ŀ	-	1	1:	Original				1	1	1.		
•	- 1	THE C	?	1	1	1			1		- 1			Fa	효	.	- 1	-	1	1	П			1	ਜ਼	팀		- 1		1	1.	1		1 .
	- 1	- 12	*	╀	1_						_			[Œ	δ	- 1	- 1.		1	ı	1 1		1	1 .	Final	है।			ı		1.	1.	١.	.] 1
	L	$\mathcal{L}$	Ψ	1	1						- 1				51			1-	1	<del>  -</del>	1-1		<del> </del>	┨					+	+-	╂	┼		<u> </u>
		7	1	1			.		1		-1	ᅱ		$\vdash$	_					1			4.	1		101			4_		$oldsymbol{\perp}$	L	1	
		1.3			1				-1			1		_	5Ž							_	1	1	1 1	102		_L	-	1	1			$\vdash$
	-				Ŀ	_ 1	- 1		L		- [	- 1	- 1	- 1	53	7		1 -	1	$\Gamma$			7	1	$\Box$	103	$\neg \vdash$	$\neg$	7	1	+-	<del>  -</del>		╌┤
•	. L	15	h		F			$\neg$	-1	Т	7		- 1	-	54	+	┪.	+-				╌┼╌	┼	ł	1 _ 1.			+	┼	┿-	<del> </del>			$\perp$ 1
		1 5	7			_	-1	1	-+	-	- -	$\dashv$					+-	╁	╂═┤	$\vdash$		-	↓_	ŀ		104	4-	4_	4_	<b>↓</b> _	oxdot	L. 1		
	<u> </u>	6	<del>  -  </del>	┝╌┨		-		-1-			4-	-4	- 1		55		<u> </u>	1_	Ŀ		<u>.  </u>				ŀľ	05	1	1	1		1 7			_
	-  -			$\sqcup$			٠.	ᆚ	丄	_L	1_	. 1	- 1	- 1	56	-	1.	i i	İΙ		. 1				T <sub>i</sub>	06	$T^{-}$	T	7					
	L	12	Ŀ	.	- 1	- 1					T	7	· [		57	7	7			7	$\neg +$	+-	╁╌┤			07	+	╁┈	╂╌┤				-	
	- 1 -	18	•		7	_	_	1-	+	_	+-	┪	F		8		+-	1		-+		-	Ы					<del> </del>	+	Ш			!	
_	-	1.8		-+	-+		-1-	-1-	+		+-	-	. ⊩			<del></del>	┺	1-1	$\sqcup$	-1-			Ш	.	10	08			$\perp$		- 1	-1	$\Box$	丁
\ <u></u>	_	_		<del>-</del>  -				네_			1_		L	_[5	9			L. I	- 1	- 1	٠.		-]	٠ ا	10	29	$T^{-}$	Ι -	$\Box$	$\neg$		$\neg$	-	+
- 1		10			_1.	- 1		1	1	-	ı	1	- 1	16	0	T		П	$\Box$	T	$\neg$	77	7	t	11	~-	1-		1-1	-+	-+	-+		+
	1.	111	- 1	.		Т	Т	Т	Т	7	Т	7		6	1	1-			. 1	$\dashv$		1-1	$\dashv$	ŀ	11		4	<del> </del> ⊢	┝╼┼					丄
	Г	12	1		7		<del>                                     </del>	1	<b>†</b> ∵	┪┈	1-	1	F	6:		┨—	H	$\vdash$	∸┼	+		1-1	4	L			4	$\vdash$		_	$\bot$			
•	·	13	+	4-	-1	+-		╂~	+-	+-	<del> -</del>	-	L	_		<del> </del>			<u>. J.</u>	7	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	J	- 1	11	_	$\perp$		oxdot	- [	T	T	1	7
_	·	_			-1-	1	1_	1_	1_		<u>_</u>	1	L	6		L	<u> </u>	. 1	1	1		IT	7	Γ	11	3	$\Box$	7	7	7	1	+	+	+-
		14	ىل		_]		1	1				1	Г	64	ıl			T	1	1	7	17		r	111		<del>   </del>	7	-+-	+	-+-		+	4-
		15	T	T	7	T	1	Т	1	7		1 .	-	65		$\vdash$	-1	_+		- -	+-	╀╌╂		-				-4	-4-	4	<b>⊥</b> :	1	1	L
_		16	1		1-	1-	╂┷	1-	<del>  -</del>	1-1	-	ſ	-	_		┞╌┥		4		4-		₩.	_	L	118		$\sqcup \downarrow$	$\bot$		⅃		1		T
•	H		4-	- -	┨	<del> </del> -	<b> </b>	<b> </b> _	<b> </b> _		_			66							Ŀ		_1	- [	116		T	T	T	T	7	7	7	十
· • .		17	4_		<u> </u>	<u></u>							1	67			. Т	7	7	T	$T \cap$	T	٦.		117	1		_		+-	╅	╬┈	╁	╀┿
	L	18	1	1	1	Ι.				-	. 1		Г	68			7	-1-	7-	1	1-1		-1	$\vdash$	118			-		+-	4-	4-	<del>!</del>	_
	П	19	7-	1	1-	<u> </u>				$\vdash$	-1		-	69	Н	-1	┵	<del>- -</del>	<del>- </del> -	╂	╂╼╂		4	-	_		-4-	- -		┸		Ŀ	1	ł
٠.	_	_	┪—	╂—	1.	Ь,	-		_	4	1		一	_	Ш	-1			1_		Ш		J	L	119		-1	Ŧ	- [	1	7	r		
		20	Ŀ	1	$\mathbf{L}.\mathbf{I}$	. 1	}		- 1		- {	•	ı	70	.	1		1	1	l	$\Pi$	T	7	$\Gamma$	120		_	7	7	7	1-	<b>†</b> ∵		Н
٠.	1. 1	21		1				7		1	7			71	-	7	7	1-	1-		1-1	- -	-{	-				-}-	4-	╀-	<del> -</del>	_ئــا	Ш	
• •		2	1-	1	1-1		-	-	-	+	-1				-		-1-	┪┈	1-	-	╌		4	<b>I</b> —	121	4		-↓-		1_	L		l I	
		3	<b>}</b>	<b> -</b>	<del> </del> →		-	بإب.	-4	┵,	4			72	-4	- -	J٠	1_	_	-	Ш.		J	_	122			1		1	1		П	
••			<u> </u>	-	듸				_Ŀ		J			73	_[_		⅃_	ł		1 1	h	~	1		123	Т	7	7	7	1			-	-1
i	_	4			- 1	- 1	1.	.		٠.	7	•	7	74	$\top$	$\cdot T$	75	7.			٠.	7	1	_	124		+-	╁╌	1.	╂╼┙	Н		-	
	2	5				$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	7	7	ı	$\neg$	75	7	1	1-	1-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+	┪	1	⊩		-+-		-}	4-	<b> </b>			-1	۔۔ا
1	2			-	7	-	-}-		-1-	+	-	ŀ		76	+	+-	┨┈	1-					l	<u> </u>	125	-	<u> </u>	4_	4_/	Ш	Ш		].	
. 1	2	_	÷		4	-			-1-	4-	4	ŀ			-4-	4_	<del> </del>	1		_			· ·	L	126	Ŀ		1_	1.1	ŀΤ	П	7	٦.	7
			_	-4		1			┸		J	L		77	_1_			L	1	į			٠.		127	Т.	7	1.	$\Box$			7	7	7
L	2			[	•	ŀ	-	- 1		1	1.	- [	17	8	Т	T	П	П	7	7	7				128	1	†÷	1-	+			-+		$\dashv$
• ]	29	1 7	$\neg$	Т	7	7	7	-1	7	1	1	ı	7	9	+-	<del> -</del>	1-	Н	-+	1		+-1			129	<b>-</b>  -	┨	<del> </del>	╂╼┤			<del>-</del>	-1-	┵.
ſ	30		7	7	+	-1-	- -	4-	+-	┪┈	1	⊢			<del>- </del> -	╂	<u> </u>		-			4-4				4_	4_	I	Ш				Ŀ	اك
. h	81		-1			- -			-1-	4_	Į	Ŀ		0	<b>-</b>  -	4.	<u> </u>	Ш				Ш	i		130	.1.:		i	1. 1.	. 1	- 1			7
· · ·  -			ᅫ.	<u>l.</u>		⅃						L	8	1	نال		i		-	ł	Т	$\Pi$	. 1	$\neg$	131	7	1.			$\neg$	一	1	7	7
L	82		- 1	- 1	1	. [	T	1	7-	$T^{-}$	l.	Г	8	2	1	1		7	7	_	7-	17	. 1		32	+-	1		<del>                                     </del>	+	┥-		- -	-{
· 1	89	ПТ	T	7	7-	7-	1-	<b>†</b>	1-	1-		-	8	_	+-	1-	Н	-		+		1-1	ŀ	<del> </del> ;	33		1-1		┷	4		-4-	4-	ᅪ
. [			-	-1-	-	+-	1-	┨—	1-	<del>  -</del>	ľ	┢			┪	1-1	$\vdash$	-4.	4		-[-	11	.			1	$oldsymbol{\sqcup}$				┸		4_	_ ∙
- 1-	34 85	<del>.  </del> -		ᆜ_		4-	┵	4_	4			L	8		1_	$\sqcup$		╝.	نك	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		LJ	L		34	1	1 1	- 1	ŀ	- [-		1	- 1	
<u> </u>	155	k		<u>J:</u>	1_		J:_	1:_	I	Ŀ	٠	L	8				•	- (	4			$\Pi$		H	95	1		$\neg$	7	7	7	7	7	1
L	86		-	1	1	1	$I^{-}$	Π	T				86	3	T		$\Box$	T	7	7-	7		·		36	1-	1-1	_				→	+-	1
- 1	37		7.	7-	1-	1-	1-	1-	!	Н		-	87		1-	┥	-1		- -	+-	╂╼┥	Н	- 1-			ļ	┞╼╃	-	-4-	4	- -	4-	┵	4.
	38		┪	┪~	╂┈	╁┷	<del> </del> -	<del> </del> —	1—		•	1-			-	1	-4-	-4-	4_	4_	1-1	ш	Į.	18					止	┸	┸		_ــــ	J
_ }-			4_	4_	Ŀ	1_		_		Ш	~	L	88						Ļ	1	1 1	.		48	18			T.	$\cdot \top$	Т	T	T	7	1
: L	39		ၨ	ł	[.	1		1			٠	1	89	1.		$\Box$	$\Box$	$\neg$	7	T	77		r	. 18			_	7			-	1-	<del>                                     </del>	t
1	40		7	7-	1	1			7	J		<del>  -</del>	90		Н	-1	+		┪-	┪	1-1		╌	_		┝┯┥		<del>-</del> }-	┵	- -	4-	4—	╂╼┙	ł
.	41		_	┨—	ļ	-	-	_		4		<u> </u>		_		-1	4	4-		1	Ш	٠.	L	14		$\lfloor oldsymbol{\perp}  floor$		_L			1	4_		ľ
<u> </u>		<u>.                                    </u>	L	Ŀ						ŀ		ı	91			f	- I	1.	1.	1	11	- J .	.[	114			Т	Т	7	7	T	T		
	42	•	1					•	-7	7			92			7	7	7	<del> </del>	1-	1-1	$\dashv$	-	14					<del>- -</del>	+-			╂╾┦	· ·
	48	_	1-	1	-	-	Н	-	-1	$\dashv$	.	-		-	-	-		4-		<b>∤</b>	Н.		<b> </b> -			-1		┵		1	↓_	<b>↓</b>	Ш	l
·}		┵	1-	1	إحدا				4	_	ı	<u> </u>	93		_4	_ <u> </u> :	٠,	<u> </u>	Ŀ		Ш	┛	Ŀ	14	<u> </u>	_1		▋		J	1.		LJ	ŀ
	44		1	1 1	! !		•	ı	- 1	- 1		.	94		$\cdot$	. [		1	$I^-$	$\Gamma$		7	Г	14	I	$\neg$	7	7	7	7	1		П	
	45	1	Γ	30		$\exists$	_	7	7	7	- 1		95	-1	7	1	1-	1	1			⊢.	-	_		<del>.  </del>		╌	<del></del>	+-	<del> </del>	<b> </b>	$\vdash \vdash \vdash$	
	46	1-	· ·	<del>  [ ]  </del>		-1	-1:	+	ᅪ	-	ŀ			-+	-	<del> </del> -	-	+-	-		-	-1∵	<b>I</b> —	14	_	_	4-	4_	4	4—	<b>↓</b>		_	
		4->	-	⊢∔	-4			4		┛.	- 1		96		_		1_	1_		╚		J	· L	146		_ ].	_1	J				Ш		
	47	الملك			ı	. 1	1	-	ŀ	.	.]	. 1	97		- [		1.	1			T	7	F	147	1.1	7	$\top$	T	T	Г	П	[. <b>1</b>		
· .  <sup>-</sup>	48			7	7	7	7	<u>_</u>	+	7	ľ		98	7	7:	<del> </del>	1-	1-	<del>  -  </del>			4.	$\vdash$				<del>-1</del> -	+	1-	<del> </del>	إسا		$\dashv$	•
	49	1		-+		十	<del>-</del> - -	4.	+	-4	ŀ	_	_	<u>-</u> ļ	<del>- </del> -	┩~	<del> </del>	╁┼┤	┝╼┩	-4		4	<u> </u>	148			_i	↓_	╂╌┦	نہ ہے	┟┯┩	₽	$\dashv$	:
		4-4	_	_	::-		ᆜᆜ	⅃.	1	4	L			4			<u> </u>				丄		Ŀ	148				L			Ш		ᆀ.	
للبا	50	1_1			$\perp$		J.	$\mathbb{I}$		J	L	_H	od.		J.	J	$\mathbf{I}^{-}$		7	Т	.T	7.		150		7	7		П		$\Box$	T	]	
	•		_				•			_	_	•	•									_	•		<del></del>									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)